

Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD)

# SERENITY SOFT DRY PANNOLONI A CINTURA VESTE



La presente EPD si riferisce al *International EPD® System* ed è conforme alla norma ISO 14025:2006

**PCR di riferimento:** CPC division 32193 - Absorbent hygiene products – PCR 2011:14 versione 3.01

Numero di registrazione: S-P-00447

Data di pubblicazione: 2014-03-17

Data di aggiornamento: 2021-09-29 (v.10) **Validità fino a:** 2026-09-28

Validità geografica: Italia

Programme: The International EPD® System, www.environdec.com

Programme operator: EPD International AB





### **INDICE**

### **IL MONDO SERENITY**

• 11 ;	profilo aziendale	4
• Le	tappe di un successo	5
• La	gamma dei prodotti	6
SERENI	TY SOFT DRY PANNOLONI A CINTURA VESTE	
• 11 ;	profilo del prodotto	8
• II o	ciclo di vita	9
• Iri	isultati	11
	SERENITY SOFT DRY PANNOLONE A CINTURA VESTE EXTRA - TAGLIA MEDIUM	12
	SERENITY SOFT DRY PANNOLONE A CINTURA VESTE SUPER - TAGLIA MEDIUM	16
	SERENITY SOFT DRY PANNOLONE A CINTURA VESTE SUPER - TAGLIA LARGE	20
	Corrispondenze con i prodotti rappresentativi	24
ENGLIS	SH SUMMARY	
• T	he Company	26
• R	ange of products	27
• P	roduct profile	28
• T	he life cycle	29





### IL MONDO SERENITY



### IL PROFILO AZIENDALE

### Serenity, io ci conto.

Serenity S.p.a. è l'azienda leader in Italia nella ricerca, sviluppo e distribuzione di ausili per incontinenza. Da oltre 40 anni Serenity progetta, realizza e distribuisce prodotti assorbenti innovativi, pratici e confortevoli per garantire una migliore qualità della vita a chi li utilizza, e farli sentire più sereni.

Fornire risposte semplici, efficaci e innovative è l'obiettivo di Serenity che propone una gamma completa di prodotti adatti ad ogni tipologia di incontinenza, da leggera a severa. Oltre 500.000 utenti ogni anno utilizzano i prodotti Serenity.

Il benessere della vita quotidiana, la ricerca continua e la qualità dei prodotti offerti sono da sempre al centro dell'impegno di Serenity. L'offerta dei prodotti Serenity comprende, oltre agli ausili assorbenti, la linea professionale SkinCare per l'igiene e la prevenzione delle problematiche cutanee.

Da aprile 2013 Serenity S.p.a. è parte del gruppo Ontex, uno dei più importanti gruppi internazionali specializzati in assorbenza monouso a livello mondiale che opera in tutti i segmenti di mercato: adulti, bambini e donne. Da giugno 2014 Ontex è quotata alla borsa di Bruxelles.

Lo stabilimento produttivo Serenity di Ortona ha ottenuto nel 2012 la certificazione ISO 14001 per il proprio sistema di gestione ambientale, dal 2016 la Catena di Custodia PEFC, nel 2016 la certificazione ISO 50001 e dal 2017 la Catena di Custodia FSC.

Dal 2018 lo stabilimento produttivo OMI di Ortona ha introdotto significativi miglioramenti nella gestione di rifili in plastica, polvere di cellulosa, carta e cartone, ora inviati a terzi come co-prodotti.

Anche nel 2020 tutti i rifiuti prodotti sono stati inviati a recupero, evitando conferimenti in discarica.



# LE TAPPE DI UN SUCCESSO

#### 1981

Il marchio Serenity viene registrato.

#### 1986

Serenity è la prima azienda in Italia a realizzare uno spot televisivo dedicato ai prodotti per incontinenza.

#### 1999

L'azienda cresce, con un ampliamento del sito produttivo.

#### 2008

L'offerta Serenity si amplia, diventando più completa e segmentata.

### Aprile 2013

Serenity entra a far parte di Ontex, arricchendo ulteriormente le proprie competenze per spessore ed esperienza e diventando un brand globale.

#### 2015

Serenity ritorna in comunicazione in televisione, con due telepromozioni. Nasce farma@casa, l'esclusivo servizio di vendita online dedicato alla farmacia.

#### 2017

Serenity lancia l'innovativa tecnologia FLEXFIT™ nei prodotti per incontinenza leggera e la nuova linea Serenity SkinCare, prodotti per l'igiene, la cura e la protezione delle pelli mature.

#### 2019

Serenity lancia i nuovi Pants "Sei Tu", un'innovazione frutto dello sviluppo della tecnologia FLEXFIT™ che rivoluziona il mercato dell'incontinenza femminile. Inoltre lancia la nuova linea Serenity Man per l'incontinenza maschile.

#### 1985

Il brand Serenity viene lanciato sul mercato italiano.

#### 1993/1994

Nasce il primo stabilimento Serenity a Ortona (Chieti).

#### 2004

La linea Serenity si rinnova con un profondo restyling del brand. Prima azienda in Italia a offrire prodotti "traspiranti".

### 2011/2012

Serenity promuove campagne stampa e campagne online per costruire brand awareness.

### Luglio 2014

Nasce Serenityshop.it, l'e-commerce dedicato ai prodotti per l'incontinenza.

#### **Marzo 2016**

Serenity lancia la sua nuova immagine, rinnovando logo e packaging. Torna in comunicazione in televisione, su stampa, al cinema e online.

#### 2018

Serenity in Tv con la nuova campagna "io ci conto" che è anche alla base del restyling di prodotto in farmacia e nei retail.

#### 2020

Serenity sceglie la comunicazione one-to-one, con la campagna digital «Notte serena, io ci conto».



# LA GAMMA DEI PRODOTTI SERENITY







# IL PROFILO DEL PRODOTTO

I prodotti Serenity Veste sono realizzati nello stabilimento Ontex BV di Buggenhout (Belgio) e sono distribuiti principalmente in Italia. I clienti sono pubbliche amministrazioni, aziende sanitarie, farmacie, case di riposo e altri clienti privati.

I dati della presente versione fanno riferimento all'anno 2020.

I risultati presentati in EPD sono relativi a prodotti rappresentativi dei prodotti Serenity Veste, che quindi includono multiple referenze di prodotto. Per ogni prodotto rappresentativo sono indicate le referenze incluse. L'individuazione dei prodotti rappresentativi si basa sull'approccio worst case, che prevede la suddivisione dei codici in gruppi sulla base del loro peso. Per ogni gruppo viene quindi selezionato il codice con peso maggiore, in quanto è il prodotto che presenta gli impatti più elevati all'interno del gruppo (entro il 10%). Tali codici costituiscono i prodotti rappresentativi.

Tutti i prodotti Serenity utilizzano esclusivamente cellulosa ECF.

Tutte le materie prime utilizzate nei prodotti Serenity non contengono piombo, cromo esavalente, ftalati, acrilamide, antimonio, ritardanti di fiamma bromurati, composti organistannici se non sotto forma di impurità.

Gli additivi utilizzati nelle plastiche sono conformi ai Regolamenti CE n.1272/2008 e n.1907/2006 (Reach) e loro s.m.i.

In nessuna fase del ciclo produttivo sono applicate lozioni o creme. I dispositivi di dermoprotezione e odour control applicati sono conformi alle prescrizioni dell'art.14 del Regolamento n.1223/2009 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 30 novembre 2009 sui prodotti cosmetici.

Gli imballi utilizzati sono conformi all'allegato F, parte IV del D.Lgs.152/06 e gli imballi secondari in cartone sono costituiti esclusivamente da materiale riciclato.

Serenity Veste è un pannolone a cintura indicato per soggetti deambulanti, parzialmente autonomi o assistiti, da utilizzare in casi di incontinenza da moderata a grave, ideale per il toilette traning.

Grazie al sistema di chiusura con morbida cintura e alle etichette riposizionabili, il prodotto si adatta alla fisionomia della persona, offrendo vestibilità e comfort.

Il rivestimento traspirante e la sagoma del prodotto, che riduce l'area coprente rispetto ad un tradizionale ausilio, permettono il pieno rispetto della cute.

Sul rivestimento esterno è presente un indicatore di umidità: la progressiva scomparsa del colore semplifica l'identificazione del momento giusto per la sostituzione del prodotto.

Tutti i Pannoloni a cintura Veste presentano il trattamento di controllo dell'odore Odour Control.

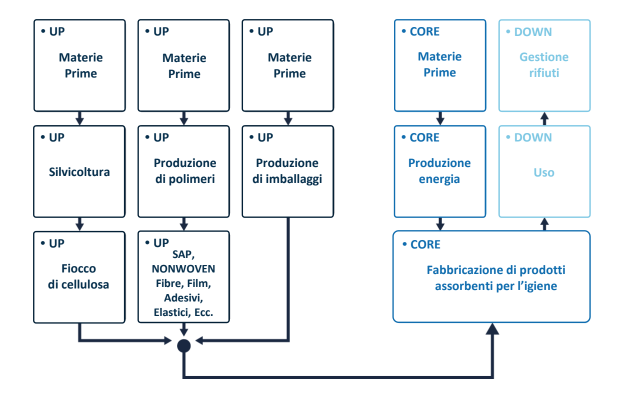
La gamma Serenity Veste è composta da tre livelli di assorbenza (in ordine crescente di capacità di assorbimento: Extra, Super, Maxi), e nelle taglie Medium e Large.



# IL CICLO DI VITA

### Upstream (UP) Core (CORE) Downstream (DOWN)

- Estrazione e raffinazione delle risorse naturali
- Produzione delle materie prime
- Produzione dei materiali da imballaggio
- Processi di produzione dei flussi energetici utilizzati nel sistema
- Trasporto delle materie prime allo stabilimento
- Realizzazione dei prodotti assorbenti
- Gestione dei rifiuti derivanti dalla realizzazione dei prodotti
- Trasporto dal produttore al cliente medio o alla piattaforma di distribuzione
- Uso
- Gestione del fine vita dei rifiuti dei prodotti utilizzati, imballaggi inclusi



### **IL CICLO DI VITA**



#### UNITÀ FUNZIONALI

• Un giorno di uso del prodotto assorbente.

Il flusso di riferimento è calcolato in termini di numero di unità prodotto utilizzabili in un giorno, secondo la specifica legge italiana "DPCM LEA 2017"¹. Per i prodotti considerati, il numero al giorno è pari a 4 unità.

• Un'unità di prodotto assorbente.

<sup>1</sup> DPCM LEA 12 gennaio 2017, supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale n.15 del 18/03/17, Allegato 2

Per la valutazione del fine vita di prodotti e imballaggi sono state applicate le seguenti ipotesi:

- Per i prodotti a fine vita è stato considerato uno scenario italiano medio per i rifiuti pericolosi e non pericolosi: smaltimento 72% recupero energetico 28%².
- Per gli imballaggi dei prodotti è stato considerato uno scenario italiano medio per gli imballi in cartone<sup>3</sup>, legno<sup>4</sup> e plastica<sup>5</sup>, che tiene conto delle percentuali inviate a recupero, a smaltimento e a recupero energetico.

I valori considerati sono riportati nella tabella sottostante.

### FINE VITA IMBALLAGGI, SECONDO SCENARI DI SETTORE

MATERIALE	RICICLO	SMALTIMENTO	RECUPERO ENERGETICO
CARTA	87%	5%	8%
PLASTICA	41%	17%	42%
LEGNO	63%	35%	2%

• Per l'invio a smaltimento è stato considerato uno scenario italiano medio per i rifiuti pericolosi e non pericolosi, sia per i prodotti sia per gli imballaggi, che tiene conto delle percentuali inviate a incenerimento senza recupero energetico (17%) e a discarica (83%)<sup>2</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Fonte: Eurostat Database for Waste Management 2018, Eurostat 2021

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Fonte: Programma Specifico di Prevenzione 2020, COMIECO 2021

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Fonte: Programma Specifico di Prevenzione 2021, Rilegno 2021

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Fonte: Relazione sulla Gestione 2020, COREPLA 2021



### I RISULTATI





### **EXTRA - TAGLIA MEDIUM**

REF: 00037340000000 Plant di produzione: Ontex BV Anno di produzione: 2020





EXTRA - TAGLIA MEDIUM REF: 00037340000000

	Categorie d'impatto per <u>1 giorno d'uso del</u> prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		628,45	58,86	205,36	892,67
3	Biogenic	a.CO	34,13	2,98	134,77	171,88
GWP	LULUC	g CO <sub>2eq</sub>	1,68	0,39	0,00	2,07
GWI	Total		664,25	62,23	340,13	1.066,62
AP		g SO <sub>2eq</sub>	2,29	0,26	0,42	2,97
EP		g PO <sub>4</sub> <sup>3</sup> -eq	0,80	0,05	0,17	1,02
POFP		${\rm g\;NMVOC_{eq}}$	2,84	0,20	0,52	3,56
ADP – El	lements	mg Sb <sub>eq</sub>	4,07	0,01	0,01	4,09
ADP – Fo	ossil fuels	MJ*	14,18	0,61	1,72	16,51
Water so	carcity footprint	$\mathrm{m^3H_2O_{eq}}$	0,18	0,00	8,00E-04	0,18

	Categorie d'impatto per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		157,11	14,72	51,34	223,17
<b>3</b>	Biogenic	- 60	8,53	0,74	33,69	42,97
GWP	LULUC	g CO <sub>2eq</sub>	0,42	0,10	0,00	0,52
GWF	Total		166,06	15,56	85,03	266,65
AP		g SO <sub>2eq</sub>	0,57	0,06	0,10	0,74
EP		g PO <sub>4</sub> 3-eq	0,20	0,01	0,04	0,25
POFP		${\rm g\;NMVOC_{eq}}$	0,71	0,05	0,13	0,89
ADP – E	Elements	mg Sb <sub>eq</sub>	1,02	0,00	0,00	1,02
ADP – F	ossil fuels	MJ*	3,54	0,15	0,43	4,13
Water	scarcity footprint	$\mathrm{m^3H_2O_{eq}}$	0,04	5,65E-04	2,00E-04	0,05

GWP: global warming potential

LULUC: land use and land use change

AP: acidification potential

EP: eutrophication potential

POFP: photochemical oxidant formation potential

ADP: abiotic depletion potential

<sup>\*</sup> net calorific value



EXTRA - TAGLIA MEDIUM REF: 00037340000000

<b>Risorse</b> per <u>1 gio</u>	rno d'uso del pro	odotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
PER – Renewable		UEC		6,75	0,97	0,01	7,73
	URM	MJ*	3,24	0,00	0,00	3,24	
	Total		9,99	0,97	0,01	10,97	
	PER –	UEC		10,47	0,71	1,73	12,92
٨	Non-	URM	MJ*	5,19	0,00	0,00	5,19
	renewable	Total		15,66	0,71	1,73	18,11
Seconda	ary material		g	41,89	0,00	0,00	41,89
Renewa	Renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA
Non-renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA	
Net use of fresh water		$m^3$	0,006	2,06E-04	8,36E-05	0,006	

<b>Risorse</b> per <b>1 uni</b>	tà di prodotto		Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
		UEC		1,69	0,24	0,00	1,93
PER – Renewable	URM	MJ*	0,81	0,00	0,00	0,81	
	Total		2,50	0,24	0,00	2,74	
	PER –	UEC		2,62	0,18	0,43	3,23
4	Non-	URM	MJ*	1,30	0,00	0,00	1,30
	renewable	Total		3,91	0,18	0,43	4,53
Seconda	ary material		g	10,47	0,00	0,00	10,47
Renewa	Renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA
Non-renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA	
Net use	of fresh water		$m^3$	1,53E-03	5,14E-05	2,09E-05	1,61E-03

PER: primary energy resources

UEC: used as energy carrier

URM: used as raw materials

<sup>\*</sup> net calorific value

# SERENITY

### **SERENITY SOFT DRY PANNOLONE A CINTURA VESTE**

EXTRA - TAGLIA MEDIUM REF: 00037340000000

Rifiuti per 1 giorno d'uso del prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Non-hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Radioactive waste disposed	mg	17,22	5,35	12,53	35,10

Flussi in uscita  per <u>1 giorno d'uso del</u> <u>prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	3,19	12,90	43,71	59,80
Materials for energy recovery	g	186,14	2,87	121,45	310,46
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

Rifiuti per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Non-hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Radioactive waste disposed	mg	4,30	1,34	3,13	8,78

Flussi in uscita per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	0,80	3,23	10,93	14,95
Materials for energy recovery	g	46,54	0,72	30,36	77,62
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

<sup>\*</sup> Le quantità di rifiuti non vengono dichiarate perché il processo di trattamento rientra nei confini del sistema (Fonte: www.environdec.com)





**SUPER - TAGLIA MEDIUM** 

REF: 00037343000000 Plant di produzione: Ontex BV Anno di produzione: 2020

### I codici rappresentati da questo prodotto sono indicati a p.24

Peso (g)*	Tipo
	Pannolone Mutandina (All-in one)
97	DPCM LEA 2017 09.30.21.015
	(Ex codice ISO R.09.30.04.006)
Dimensioni  Lungh. X Largh. (cm)	Composizione (%)
82x36	Cellulosa 60,8%
	Materie Plastiche 37,1%
	Altri materiali 2,1%
* In tabella non è riportato il peso degli imba	



SUPER - TAGLIA MEDIUM REF: 00037343000000

	Categorie d'impatto per <u>1 giorno d'uso del</u> prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		668,38	66,85	231,86	967,09
3	Biogenic	a CO	34,70	3,45	168,49	206,64
GWP	LULUC	g CO <sub>2eq</sub>	1,63	0,45	0,00	2,08
GWF	Total		704,72	70,75	400,35	1.175,81
AP		g SO <sub>2eq</sub>	2,42	0,29	0,49	3,20
EP		g PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> eq	0,89	0,05	0,21	1,16
POFP		$gNMVOC_{eq}$	3,10	0,23	0,60	3,94
ADP – El	ements	mg Sb <sub>eq</sub>	4,52	0,01	0,01	4,55
ADP – Fo	ossil fuels	MJ*	14,75	0,69	2,00	17,44
Water so	carcity footprint	$\mathrm{m^3H_2O_{eq}}$	0,18	0,00	8,91E-04	0,18

	Categorie d'impatto per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		167,10	16,71	57,97	241,77
<b>3</b>	Biogenic	- 60	8,68	0,86	42,12	51,66
GWP	LULUC	g CO <sub>2eq</sub>	0,41	0,11	0,00	0,52
GWF	Total		176,18	17,69	100,09	293,95
AP		g SO <sub>2eq</sub>	0,60	0,07	0,12	0,80
EP		g PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> eq	0,22	0,01	0,05	0,29
POFP		${\rm g\;NMVOC_{eq}}$	0,78	0,06	0,15	0,99
ADP – E	Elements	mg Sb <sub>eq</sub>	1,13	0,00	0,00	1,14
ADP – F	ossil fuels	MJ*	3,69	0,17	0,50	4,36
Water	scarcity footprint	$\mathrm{m^3H_2O_{eq}}$	0,05	6,56E-04	2,23E-04	0,05

GWP: global warming potential

LULUC: land use and land use change

AP: acidification potential

EP: eutrophication potential

POFP: photochemical oxidant formation potential

ADP: abiotic depletion potential

<sup>\*</sup> net calorific value



SUPER - TAGLIA MEDIUM REF: 00037343000000

<b>Risorse</b> per <u>1 gio</u>	rno d'uso del pro	odotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
PER – Renewable	UEC		8,20	1,12	0,01	9,34	
	URM	MJ*	4,06	0,00	0,00	4,06	
	Total		12,26	1,12	0,01	13,40	
	PER –	UEC		11,01	0,81	2,02	13,83
٨	Non-	URM	MJ*	5,25	0,00	0,00	5,25
	renewable	Total		16,26	0,81	2,02	19,09
Seconda	ary material		g	42,51	0,00	0,00	42,51
Renewa	Renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA
Non-renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA	
Net use	of fresh water		$m^3$	0,006	2,38E-04	9,81E-05	0,007

<b>Risorse</b> per <u>1 unit</u>	à di prodotto		Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
PER – Renewable	UEC	MJ*	2,05	0,28	0,00	2,33	
	URM		1,01	0,00	0,00	1,01	
	Total		3,07	0,28	0,00	3,35	
PER – Non-	UEC	MJ*	2,75	0,20	0,50	3,46	
	URM		1,31	0,00	0,00	1,31	
	renewable	Total		4,07	0,20	0,50	4,77
Seconda	ry material		g	10,63	0,00	0,00	10,63
Renewal	ole secondary f	uels	MJ*	INA	INA	INA	INA
Non-renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA	
Net use of fresh water			$m^3$	1,57E-03	5,95E-05	2,45E-05	1,65E-03

PER: primary energy resources

UEC: used as energy carrier

URM: used as raw materials

<sup>\*</sup> net calorific value

### SERENITY

# SERENITY SOFT DRY PANNOLONE A CINTURA VESTE

SUPER - TAGLIA MEDIUM REF: 00037343000000

Rifiuti per 1 giorno d'uso del prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Non-hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Radioactive waste disposed	mg	18,02	6,06	14,57	38,65

Flussi in uscita  per <u>1 giorno d'uso del</u> prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	3,10	14,95	44,30	62,35
Materials for energy recovery	g	186,14	3,33	140,22	329,69
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

Rifiuti per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Non-hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Radioactive waste disposed	mg	4,50	1,52	3,64	9,66

Flussi in uscita per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	0,78	3,74	11,08	15,59
Materials for energy recovery	g	46,54	0,83	35,06	82,42
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

<sup>\*</sup> Le quantità di rifiuti non vengono dichiarate perché il processo di trattamento rientra nei confini del sistema (Fonte: www.environdec.com)





### **SUPER - TAGLIA LARGE**

REF: 00037344000000 Plant di produzione: Ontex BV Anno di produzione: 2020





SUPER - TAGLIA LARGE REF: 00037344000000

	Categorie d'impatto per <u>1 giorno d'uso del</u> prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		801,01	76,64	276,69	1.154,35
3	Biogenic	a.CO	40,17	3,98	182,98	227,12
GWP	LULUC	g CO <sub>2eq</sub>	1,93	0,52	0,00	2,45
GWF	Total		843,12	81,14	459,67	1.383,93
AP		g SO <sub>2eq</sub>	2,83	0,34	0,56	3,73
EP		g PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> eq	1,01	0,06	0,23	1,30
POFP		${\rm g\;NMVOC_{eq}}$	3,60	0,27	0,70	4,56
ADP – E	ADP – Elements		5,14	0,01	0,02	5,17
ADP – Fossil fuels		MJ*	17,95	0,79	2,32	21,06
Water s	carcity footprint	$\mathrm{m^3H_2O_{eq}}$	0,21	0,00	1,10E-03	0,21

	Categorie d'impatto per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		200,25	19,16	69,17	288,59
<b>3</b>	Biogenic	~ CO	10,04	1,00	45,74	56,78
GWP	LULUC	g CO <sub>2eq</sub>	0,48	0,13	0,00	0,61
GWF	Total		210,78	20,28	114,92	345,98
AP		g SO <sub>2eq</sub>	0,71	0,08	0,14	0,93
EP		g PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> eq	0,25	0,02	0,06	0,33
POFP		${\rm g\;NMVOC_{eq}}$	0,90	0,07	0,17	1,14
ADP – E	Elements	mg Sb <sub>eq</sub>	1,29	0,00	0,00	1,29
ADP – F	ossil fuels	MJ*	4,49	0,20	0,58	5,27
Water	scarcity footprint	$\mathrm{m^3H_2O_{eq}}$	0,05	7,56E-04	2,74E-04	0,05

GWP: global warming potential

LULUC: land use and land use change

AP: acidification potential

EP: eutrophication potential

POFP: photochemical oxidant formation potential

ADP: abiotic depletion potential

<sup>\*</sup> net calorific value

### **SERENITY**

# SERENITY SOFT DRY PANNOLONE A CINTURA VESTE

SUPER - TAGLIA LARGE REF: 00037344000000

<b>Risorse</b> per <u>1 gio</u>	rno d'uso del pro	<u>dotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
PER – Renewable	UEC		8,98	1,30	0,01	10,29	
	URM	MJ*	4,41	0,00	0,00	4,41	
	Total		13,39	1,30	0,01	14,70	
	PER –	UEC		13,14	0,93	2,33	16,40
٨	Non-	URM	MJ*	6,64	0,00	0,00	6,64
	renewable	Total		19,78	0,93	2,33	23,04
Seconda	ary material		g	49,18	0,00	0,00	49,18
Renewa	Renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA
Non-renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA	
Net use	of fresh water		$m^3$	0,007	2,74E-04	1,14E-04	0,008

Risorse per <u>1 uni</u>	tà di prodotto		Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
PER – Renewable	UEC		2,25	0,32	0,00	2,57	
	URM	MJ*	1,10	0,00	0,00	1,10	
	Total		3,35	0,32	0,00	3,67	
	PER –	UEC		3,28	0,23	0,58	4,10
Non-	URM	MJ*	1,66	0,00	0,00	1,66	
	renewable	Total		4,94	0,23	0,58	5,76
Seconda	ry material		g	12,30	0,00	0,00	12,30
Renewa	Renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA
Non-renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA	
Net use	of fresh water		$m^3$	1,82E-03	6,86E-05	2,84E-05	1,92E-03

PER: primary energy resources

UEC: used as energy carrier

URM: used as raw materials

<sup>\*</sup> net calorific value

# **SERENITY**

### **SERENITY SOFT DRY PANNOLONE A CINTURA VESTE**

SUPER - TAGLIA LARGE REF: 00037344000000

Rifiuti per 1 giorno d'uso del prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Non-hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Radioactive waste disposed	mg	20,67	6,94	16,86	44,48

Flussi in uscita per <u>1 giorno d'uso del</u> prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	3,47	17,24	50,83	71,54
Materials for energy recovery	g	194,86	3,84	164,16	362,86
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

Rifiuti per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Non-hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Radioactive waste disposed	mg	5,17	1,74	4,21	11,12

Flussi in uscita per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	0,87	4,31	12,71	17,88
Materials for energy recovery	g	48,71	0,96	41,04	90,71
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

<sup>\*</sup> Le quantità di rifiuti non vengono dichiarate perché il processo di trattamento rientra nei confini del sistema (Fonte: www.environdec.com)



### CORRISPONDENZE CON I PRODOTTI RAPPRESENTATIVI

### **Prodotto rappresentativo:**

Codice	Tipo	Peso (g)*	Dimensioni Lungh. X Largh. (cm)	Composizione (%)
SERENITY SOFT DRY PANNOLONE A CINTURA VESTE SUPER - TAGLIA MEDIUM REF: 00037343000000	Pannolone Mutandina (All-in one) DPCM LEA 2017 09.30.21.015 (Ex codice ISO R.09.30.04.006)	97	82x36	Cellulosa 60,8% Materie Plastiche 37,1% Altri materiali 2,1%

### Altri prodotti rappresentati:

Codice	Tipo	Peso (g)*	Dimensioni Lungh. X Largh. (cm)	Composizione (%)
SERENITY SOFT DRY PANNOLONE A CINTURA VESTE EXTRA - TAGLIA LARGE REF: 00037341000000	Pannolone Mutandina (All-in one) DPCM LEA 2017 09.30.21.003 (Ex codice ISO R.09.30.04.003)	92	95x80,5	Cellulosa 53,2% Materie Plastiche 44,1% Altri materiali 2,7%

<sup>\*</sup> Nelle tabelle non è riportato il peso degli imballaggi (primario, secondario e terziario). Essi sono stati comunque considerati nel calcolo degli impatti ambientali.



### **ENGLISH SUMMARY**



### THE COMPANY

### Serenity, I count on it.

Thanks to its attested leadership deriving from over 40 years' experience in the market of absorbent products, Serenity powerfully and continuously supports sustainable innovation, offering solid solutions to different kinds of incontinence.

Serenity products are thought to be effective and easy to use, in order to guarantee a better quality of life to users, and make them feel comfortably. Over 500.000 consumers use Serenity products every year.

Serenity offer includes, in addition to the adult absorbent pads, the Skin Care range: specific products for delicate, sensitive and irritated elderly skin.

Since April 2013 Serenity S.p.A. is part of the Ontex Group, one of the most important international groups specialized in the disposable absorbency at global level. Ontex operates in all market segments: adult, baby and feminine hygiene. Since June 2014 Ontex is listed at Euronext.

The Ortona plant's environmental management system is ISO 14001 certified since 2012, PEFC since 2016, ISO 50001 certified since 2016 and FSC certified since 2017.

Since 2018, the OMI-Ortona production plant, has been introducing significant improvements in the management of plastic strings, fluff dust, paper and carboard, which are now sent to third parties as co-products.

Like in previous years, in 2020 all waste produced have been sent to recovery, avoiding disposal to landfill.



### RANGE OF PRODUCTS





# PRODUCT PROFILE



The Serenity Veste products are manufactured in Ontex BV Buggenhout (Belgium) plant and are mainly distributed in Italy. The main buyers of this product are public sector companies, local health companies, pharmacies, nursing homes and other private customers.

Data refer to 2020 production.

The results presented in the EPD refer to representative products of Serenity Veste products, so they include multiple product references. The latter are specified for each representative product. The identification of the representative products is based on a worst case approach, which means grouping the product codes based on their weight. For each group the heaviest code is selected, since it is the product with the highest impacts within the group (within 10%). These codes are the representative products.

Exclusively ECF pulp is used for all Serenity products.

All raw materials used in Serenity products do not contain lead, hexavalent chromium, phthalates, acrylamide, antimony, brominated flame retardants, organotin compounds except in the form of impurities.

The additives used in plastics comply with the EC Regulations No. 1272/2008 and No. 1907/2006 (REACH), and their subsequent amendments.

There are no lotions or creams applied in any part of the production process. Skin protection and odour control additives applied comply with article 14 of the EC Regulation No. 1223/2009 of 30th November 2009 on cosmetic products.

Packaging used are in compliance with Annex F, Part IV of Legislative Decree 152/06 and secondary packaging (cartons) are made exclusively with recycled material.

Serenity Veste is a belt diaper suitable for autonomous, partially autonomous or bedridden people and is suggested for moderate or severe incontinence, ideal for toilet training.

Thanks to their soft belt and repositionable labels, they perfectly fit the body, providing wearability and comfort.

The breathable topsheet and the particular shape of the product, reducing the covering area, allows for optimal respect of the skin.

On the backsheet a wetness indicator shows when the product needs changing by gradually disappearing with usage.

All Serenity Veste have Odour Control treatment.

The Serenity Veste product range comes in three levels of absorbency (Extra, Super and Maxi) and two sizes: Medium and Large.

Each product description contains key information such as: product name, reference code, LEA (ex ISO type), size (L x W), weight, cellulose percentage, plastic materials and other materials. The environmental impact is provided for both functional units. This EPD has been subject to renewal; in the occasion the new approach based on representative products has been introduced. Differences versus the previous version are mainly related to changes in raw materials' suppliers data and in secondary data update.



### THE LIFE CYCLE

### The product life cycle includes the following phases and subphases:

#### Upstream (UP) Core (CORE) **Downstream (DOWN) Extraction and refinement of** Transportation of input **Transportation from final** natural resources materials to the manufacturing to customer manufacturing Production of packaging Waste management of used materials Manufacturing of absorbent products, packaging included hygiene products **Production of energy wares** used for upstream processes **Production of energy wares** used for manufacturing **Production of raw materials** Impacts due to the electricity production **Treatment of waste** generated during manufacturing

### The product life cycle is analyzed with reference to two functional units:

- One day of product use (Un giorno d'uso del prodotto). The reference flow is calculated based on the number of product units to be used in one day, as per italian law named "DPCM LEA 2017";
- One unit of absorbent hygiene product (Un'unità di prodotto).

The treatment of products once they reach end of life reflects average Italian trends in hazardous and non-hazardous waste treatment: disposal 72% - energy recovery 28%. As for the treatment of packaging once it reaches end of life, it is consistent with Italian cardboard, wood and plastic waste treatment, with their respective rates of recycling, disposal and energy recovery. Concerning disposal of both products and packaging, the Italian rates of incineration without energy recovery and landfill for hazardous and non-hazardous waste have been considered.

(see p. 10 for references)



La presente EPD è stata sottoposta a rinnovo; con l'occasione è stato introdotto il nuovo approccio dei prodotti rappresentativi. I cambiamenti rispetto alla precedente versione sono dovuti principalmente a variazioni nei dati dei fornitori di materie prime e all'aggiornamento dei dati secondari.

Dichiarazioni ambientali pubblicate all'interno della stessa categoria di prodotto, ma provenienti da programmi differenti, potrebbero non essere confrontabili. Per maggiori informazioni in merito a questa dichiarazione si rimanda al sito: www.environdec.com

Serenity ha la sola proprietà e responsabilità per la presente EPD.

#### **Programme Operator:**

EPD International AB, Box 210 60, SE-100 31 Stockholm, Sweden, E-mail: info@environdec.com

#### Revisione della PCR condotta da:

The Technical Committee of the International EPD® System.

Contact via info@environdec.com

Verifica indipendente della dichiarazione e dei dati, secondo la norma ISO 14025:2006:

**EPD Process Certification** 

#### Verificatore Interno:

**Ugo Pretato** 

#### Approvato da:

The International EPD® System Technical Committee, supported by the Secretariat

La procedura di follow-up dei dati durante la validità della EPD coinvolge un verificatore di parte terza:

□Sì ⊠No

Ente verificatore del Processo di certificazione EPD:

Certiquality S.r.l.

Certificato di accreditamento n°:

003H Rev. 14

### Contatti azienda:

Serenity S.p.A. – Sede Legale e Amministrativa: Località Cucullo snc – 66026 ORTONA (CH) Pierluigi Angelozzi - EHS Manager - pierluigi.angelozzi@ontexglobal.com

### **Supporto tecnico:**

Studio Fieschi & soci S.r.l. – www.studiofieschi.it

#### **Grafica:**

True Flava - www.trueflava.com

#### Riferimenti:

- General Programme Instructions for the International EPD® System, ver.3.01 of 18-09-2019
- PCR 2011:14 Versione 3.01, relative agli "Absorbent hygiene products"
- ISO 14025:2006 "Etichette e dichiarazioni ambientali Dichiarazioni ambientali di Tipo III Principi e procedure"
- Manuale del Processo di certificazione EPD Serenity V02 e suoi allegati
- DPCM LEA 12 gennaio 2017, supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale n.15 del 18/03/17, Allegato 2
- Eurostat Database for Waste Management 2018, Eurostat 2021
- Programma Specifico di Prevenzione 2020, COMIECO 2021
- Programma Specifico di Prevenzione 2021, Rilegno 2021
- Relazione sulla Gestione 2020, COREPLA 2021
- Ecoinvent v.3.6



